## 特許協力条約

PCT

REC'D 2 1 OCT 2004

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の背類記号 WA-0838	今後の手続きについ	ては、様式PCT/	I PEA/416を参	限すること。
国際出願番号 PCT/JP03/11309	国際出願日 (日.月.年) 04	. 09. 2003	優先日 (日.月.年) 25.	09.2002
国際特許分類(IPC) Int. Cl' B01J35,	/04, B01J32	/00, B01J3	7/00, B01D5:	3 / 8 6
出願人(氏名又は名称)	. 日本碍子	株式会社		
1. この報告書は、PCT35条に基づ:   法施行規則第57条 (PCT36条) (	きこの国際予備審査機 D規定に従い送付する	機関で作成された国際 。	予備審査報告である。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙:	を含めて全部で	3 <->	からなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付される M属 要類は全部で		<b>5.</b>		
補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(	遊とされた及び/又に P C T規則70. 16及び	はこの国際予備審査機 実施細則第607号を	関が認めた訂正を含む ・照)	明細書、請求の範
第1欄4.及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し	したように、出願時に た差替え用紙	こおける国際出願の開	示の範囲を超えた補正	を含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8	ように、コンピュータ 0 2 号参照)	ア読み取り可能な形式	(電子媒体の和 による配列表又は配列	重類、数を示す)。 表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。		***************************************	
<ul> <li>※ 第 I 欄 国際予備審査章</li> <li>第 II 欄 優先権</li> <li>第 II 欄 新規性、進歩性</li> <li>第 IV欄 発明の単一性の</li> <li>※ 第 V欄 PCT35条(</li> </ul>	生又は産業上の利用可 ウ欠如		•	目毎 それた取分
けるための文献 けるための文献 かる種の引用コ 第VII欄 国際出願の不何 第VII欄 国際出願に対す	状及び説明 文献 指 .	是多几人18 <u>是来</u> 上	AND A BETTE OF CON	光が発、 てない在 教刊
Fight with the second that the second to		I man was the state of the		
国際予備審査の請求書を受理した日 08.01.2004	<u> </u>	国際予備審査報告を	作成した日 30.09.20	0,4
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP		特許庁審査官(権限		4G 3129
郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4			· 知子 · 581-1101 ☆	166 2 4 1 6
•				INN JELU

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/11309

第1個 報告の基礎							
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。							
<ul> <li>この報告は、</li> <li>一 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。</li> <li>□ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査</li> <li>□ PCT規則12.4にいう国際公開</li> <li>□ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査</li> </ul>							
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)							
× 出願時の国際出願書類							
明細書       第							
第       項、出願時に提出されたもの         第       項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの         第       項*、							
第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 図面							
第       ページ/図、出願時に提出されたもの         第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの							
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。							
3. 補正により、下記の書類が削除された。							
関細書       第       ページ         請求の範囲       項         図面       ページ/図         配列表(具体的に記載すること)       本ージ/図         配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)							
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))							
□ 明細書       第       ページ         □ 請求の範囲       第       項         □ 図面       ページ/図         ■ 配列表(具体的に記載すること)          ■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)							
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。							

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/11309

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明							
1. 見解							
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-20	有 無				
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-20	有 無				
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-20	有 無				

## 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:日本国実用新案登録出願62-37125号(日本国実用新案登録出願公開63-1 44836号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム (日本碍子株式会社)1988.09.22

3-275309 A(日本碍子株式会社)1991.12.06 2000-809 A(日本碍子株式会社)2000.01.07 文献2:JP

文献3:JP

文献4:JP 2002-11353 A(ディー エム シー ツー デグサ メタルズ キャタ

リスツ セルデック アクチェンゲゼルシャフト)2002.01.15 文献5:日本国実用新案登録出願60-113034号(日本国実用新案登録出願公開62-22823号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム (株式会社東芝)1987.02.12

請求の範囲1-20に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-5に対し て新規性、進歩性を有する。

文献1-5には、透過性の低い含浸部分をハニカム触媒担体の所定位置に形成すること が記載されておらず、しかもその点は当業者といえども容易に想到し得ないものである。